**Курсовая работа по информатике  
Тема: «Определение радиуса и центра окружности  
минимального радиуса, проходящей  
хотя бы через три различные точки  
заданного множества точек»**

Содержание

1. Постановка задачи А
2. Уточнение входных и выходных данных и ограничений на них Б
3. Метод решения задачи В
   1. Анализ исходных данных и выбор используемой структуры данных ВА
   2. Выбор метода решения ВБ
   3. Тесты, проверяющие правильность решения ВГ
4. Составление алгоритма Г
   1. Обобщённая блок-схема алгоритма ГА
   2. Код программы ГБ